# SOLID MACROMOLECULAR TYPE FUEL CELL AND MANUFACTURE THEREFOR

Patent number:

JP10289722

**Publication date:** 

1998-10-27

Inventor:

ISONO TAKAHIRO; AKIYAMA YUKINORI; TANIGUCHI

SHUNSUKE; KANEKO MINORU; HAMADA AKIRA;

**MIYAKE YASUO** 

**Applicant:** 

SANYO ELECTRIC CO

Classification:

- international:

H01M8/02; H01M8/10; H01M8/02; H01M8/10; (IPC1-7):

H01M8/02; H01M8/10

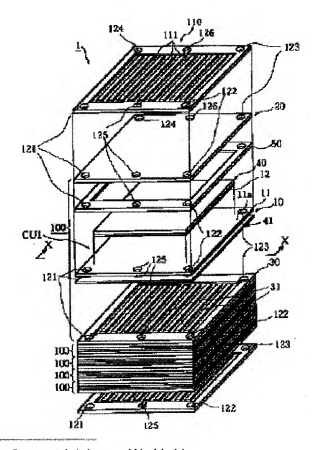
- european:

**Application number:** JP19970094179 19970411 **Priority number(s):** JP19970094179 19970411

Report a data error here

#### Abstract of JP10289722

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a solid macromolecular fuel cell, having a positively superior gas-sealing structure. SOLUTION: A cathode-side collector 41 is the same as a solid macromolecular membrane in size. A collector 40 having an anode 12, the solid macromolecular membrane 11 and the collector 41 having a cathode 13 at its center are laminated. A cell structure CU1 integrated by fusing each contact part of them by the hot press method and separator plates 20, 30 are alternately laminated to form a layered product.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開平10-289722

(43)公開日 平成10年(1998)10月27日

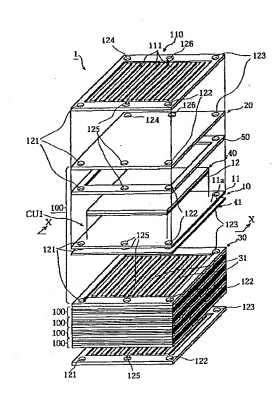
(51) Int. C1.6	識別記号	FΙ	
H 0 1 M	8/02	H 0 1 M	8/02 S
•			Е
			Y
	8/10		8/10
	審査請求 未請求 請求項の数 l l O L		(全12頁)
	毎旦明小 小明小 明小頃の数11 01	, I	(王12月)
(21) 出願番号	特願平9-94179	(71) 虫顛 人	000001889
(21) 山原田 与	JANK I O GILLO	(11) Шиду	三洋電機株式会社
(22) 出願日	平成9年(1997)4月11日		大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号
	1 /500 (1001) 1/111 <sub>H</sub>	(72) 発明者	礒野 隆博
		(12) 20 73 13	大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三洋
			電機株式会社内
		(72)発明者	秋山 幸徳
		(12/)2/12	大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三洋
			電機株式会社内
		(72)発明者	
		(13/)3//11	大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三洋
			電機株式会社内
		(74) 代理人	弁理士 中島 司朗
		(, 2) ( (-1) (	最終頁に続く
			2017/21/-1941

## (54) 【発明の名称】 固体高分子型燃料電池およびその製造方法

# (57)【要約】

【課題】 ガスシール構造が確実に優れた固体高分子型 ( ) 燃料電池を提供することを目的とする。

> 【解決手段】 カソード側集電体41が、固体高分子膜 と同様の大きさのもであり、アノード12が形成された 集電体 40, 固体高分子膜 11, 中央部にカソード 13 が形成された前記集電体41を積層し、これをホットプ レス法によって各接触部分が融着により一体化したセル 構造体CU1と、セパレータ板20,30とを交互に積 層した積層体をなす。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 カソード側集電体と、カソードと、固体 高分子膜と、アノードと、アノード側集電体とを配した 固体高分子型燃料電池において、

1

前記固体高分子膜の主表面、略中央部にアノードおよび カソードが位置し、アノード側集電体およびカソード側 集電体の少なくとも一方は、隣接する電極よりも大き く、

固体高分子膜の外周部分は、当該集電体と接合している ことを特徴とする固体高分子型燃料電池。

【請求項2】 前記アノード側集電体およびカソード側 集電体の一方は固体高分子膜よりも小さく、当該集電体 の周縁部には、シール部材が固体高分子膜に対して接合 した状態で配置されていることを特徴とする請求項1記 載の固体高分子型燃料電池。

【請求項3】 更に、前記大きい方の集電体の周縁部には、シール部材が嵌め込まれ、当該シール部材は、固体高分子膜と接合していることを特徴とする請求項2記載の固体高分子型燃料電池。

【請求項4】 アノードとカソードが固体高分子膜の主 20 表面に互いに対向する位置に配されてなるセルと、固体高分子膜と略同等の大きさで、その略中央部に窓が開設された第1アノード側集電体と第1カソード側集電体とが、前記窓が各電極に対向するようにして挟持されていることを特徴とする請求項1記載の固体高分子型燃料電池。

【請求項5】 前記第1アノード集電体とアノード問および前記第1カソード集電体とカソードとの間の少なくとも一方には、ガス透過性の第2集電体が介在されていることを特徴とする請求項4記載の固体高分子型燃料電 30池。

【請求項6】 前記第1アノード側集電体および第1カソード側集電体は、セルを挟持する挟持部材を兼ねていることを特徴とする請求項4又は5の何れかに記載の固体高分子型燃料電池。

【請求項7】 アノード、固体高分子膜およびカソード と、アノード側集電体およびカソード側集電体の少なく とも一方とが融着により一体化したセル構造体を作製する第1のステップと、

当該第1のステップで得られる前記セル構造体を一対の 40 押え部材で挟持して積層体を作製する第2のステップ と、

を備えていることを特徴とする固体高分子型燃料電池の 製造方法。

【請求項8】 前記第1のステップでは、ホットプレス 法によって融着することを特徴とする請求項7記載の固 体高分子型燃料電池の製造方法。

【請求項9】 前記第1のステップでは、ホットプレス レータ520,530と交互に積層することによって法による融着条件を、温度を固体高分子膜のガラス転移 前述のようなガスシール性能の低下といった問題を引温度以上で固体高分子膜の分解温度未満とし、圧力を5 50 した固体高分子型燃料電池について開示されている。

kg/c $m^2$ 以上で100kg/c $m^2$ 以下とすることを特徴とする請求項8記載の固体高分子型燃料電池の製造方法。

【請求項10】 前記第1のステップは、接着剤を集電体と固体高分子膜と接触面に塗布するサブステップを備えることを特徴とする請求項8又は9の何れかに記載の固体高分子型燃料電池の製造方法。

【請求項11】 前記接着剤には、導電性粉末が添加されていることを特徴とする請求項10記載の固体高分子 型燃料電池の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、固体高分子型燃料 電池に関し、ガスシール性能向上の技術に関する。

[0002]

【従来の技術】固体高分子型燃料電池400の一例を図9に示す。同図に示すように、固体高分子膜411の中央部にアノード412とカソード413(同図においては固体高分子膜11の背面にあって見えない。)とが配されたセル410と、セル410を挟持する1対のリブ付きセパレータ板420,430と、アノード412、カソード413と接するように、セパレータ板420,430とセル410との間に介挿された1対の集電体440,441と、セパレータ板420,430の外周部とセル410との間に介挿されたこの部分をシールするシール部材450,460とが積層された構成であって、上記セパレータ420,430に各々ガスを供給し電力を発生させるものである。

【0003】以上の固体高分子型燃料電池においては、供給される水素ガスと空気とが漏れないようにするために、外周部はシールされている。即ち、図9に示したように固体高分子膜411の主表面の周縁部をシール部材450,460で圧接することでガスの封止性に優れたガスシール構造を実現している。

【0004】ところが、前記ガスシール構造では、固体高分子膜がシール部材450,460で上下から単に圧接されているものでは、電池運転に伴って次第に締付力が低下すると、シール部材と固体高分子膜との配置状態がずれるなどしてガスシール性も低下してしまうといった問題がある。これに対して、特開平5-283093号公報には、図10(a)に示すように固体高分子膜501の中央部分に電極502,503を対向させ、さらに、電極502,503の周囲にシール部材である枠体状のゴムシート504,505をその内周部分に電極外周部分が内接(図10(b)を参照)するように配置した積層体を、熱圧着することによって固体高分子膜にゴムシートを圧着させた構造体510を得て、これをセパレータ520,530と交互に積層することによって、前述のようなガスシール性能の低下といった問題を克服した固体高分子型燃料電池について開示されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、固体高分子 型燃料電池において、通常、電極の外周とシール部材の 内周との間に間隙があれば、反応ガスの差圧によって固 体高分子膜が弛んだり、破損したりすることもある。上 記公報の燃料電池においてもそのような膜の損傷を防ぐ ためには、シール部材の内周と電極の外周の寸法を厳密 に揃える必要があるが、実際には製作上困難性を伴うと 考えられる。

【0006】また、そればかりか、固体高分子膜の膨張 10 ・収縮にともなって生じる張力によって、固体高分子膜 の周縁部分の強度が低下する。この強度低下が進行すれ ば、最悪は固体高分子膜自体が破損してしまう場合もあ る。そこで、本発明は、以上の課題に鑑みてなされたも のであって、確実に、ガスシール性能が向上された固体 高分子型燃料電池を提供し、かつ、その簡単な製造方法 を提供することを目的としてなされたものである。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記課題を解 決するために、カソード側集電体と、カソードと、固体 20 高分子膜と、アノードと、アノード側集電体を配した固 体高分子型燃料電池において、前記固体高分子膜の主表 面、略中央部にアノードおよびカソードが位置し、アノ ード側集電体およびカソード側集電体の少なくとも一方 は、隣接する電極よりも大きく、固体高分子膜の外周部 分は、当該集電体と接合している。

【0008】これによって、確実に耐久性に優れたガス シール構造を有する。つまり、特に、強度が低下しやす い固体高分子膜の周縁部分を集電体と接合させることに よって、膜周縁部分の強度を補強する構造となってい る。したがって、ガス差圧および膜自体の膨張・収縮に よる膜の破損を確実に防止する。しかも、このような構 成によれば、厳密に寸法合わせしなくても電極まわりの 間隙をなくすことができるので、ガスシール構造の作製 が簡単である。

【0009】この構成において、前記集電体で対向する 電極よりも小さい集電体の周縁部には、シール部材を固 体高分子膜に対して接合した状態で配置することもでき る。更に、大きい方の集電体の周縁部に、シール部材を 嵌め込み、当該シール部材を固体高分子膜と接合させる こともできる。このようにシール部材を固体高分子膜に 接合して配することによって、アノードガスのガスシー ル性能は一層向上する。

【0010】上記構造の固体高分子型燃料電池の製造方 法は、アノード側集電体、アノード、固体高分子膜、カ ソード、カソード側集電体およびシール部材とが融着に より一体化した構造体を作製する第1のステップと、次 に、前記第1のステップで得られる前記構造体を一対の 押え板で挟持して積層体を作製する第2のステップとか らなる製造方法で作製することができる。なお、ここで 50 0およびガスチャネル31…が形成されたセパレータ板

言う押え板は、実質上は、セパレータ板のことを意味し ている。

【0011】この製法によれば、従来のように固体高分 子膜を挟持する枠体寸法を厳密に規定しなくても、簡単 にガスシール性に優れた固体高分子型燃料電池を作製す ることができる。また、電池組立時の固体高分子膜のカ ーリングを防止できるので、組立時における固体高分子 膜のハンドリングが容易である。そのため、作業工程が スムーズに進行する。

【0012】ここで、前記第1のステップでの融着は、 ホットプレス法が最も簡便な方法である。前記ホットプ レス法の条件は、温度;固体高分子膜のガラス転移温度 以上、固体高分子膜の分解温度未満、圧力; 5 kg/c m<sup>2</sup>以上100kg/cm<sup>2</sup>以下に規定すれば、より確実 に優れたガスシール構造を、電池電圧を低下させること なく実現することができる。

【0013】また、前記第1のステップにおけるサブス テップで、接着剤を集電体と固体高分子膜の接触面に塗 布すれば、より密着性に優れたセル構造体を作製でき る。ここで前記接着剤に、導電性粉末を添加したものを 用いれば、集電性能を向上させることができる。また、 固体高分子型燃料電池において、アノードとカソード が、固体高分子膜の主表面に互いに対向する位置に配さ れたセルと、固体高分子膜と略同等の縦・横寸法で、そ の略中央部に窓が開設された第1アノード集電体と第1 カソード集電体が、前記窓が各電極に対向するようにし て挟持され、固体高分子膜と集電体とが前述したように 接合した構成とすることもできる。

【0014】ここで、前記集電体が前記挟持部材を兼ね 30 るようにすることで、電池構成部材数を少なくすること ができる。また、前記第1集電体と電極間少なくとも一 方に、ガス透過性を有する第2集電体を介在させれば、 集電性を向上させることができる。

## [0015]

40

#### 【発明の実施の形態】

#### 〔実施形態1〕

(固体高分子型燃料電池1の全体の構成について)本発 明の実施の形態に係る固体高分子型燃料電池1(以下 「燃料電池1」という。) について、図面を参照しなが ら説明する。図1は、その構成を示す組立図であり、図 2は、図1におけるX-X線矢視断面図である。

【0016】この燃料電池1における基本単位100 は、固体高分子膜11の中央部に相当する位置において 片面(図面では下面)にアノード12を配した集電体4 0と、片面(図面では上面)にカソード13(図1では 見えない)を配し固体高分子膜11と同等の縦・横寸法 をなした集電体41と、シール部材50とが接合により 一体化したセル構造体CUlと、セル構造体CUlを挟 持するガスチャネル21…が形成されたセパレータ板2

30とを積層した構成である。

【0017】そして、燃料電池1はこのような基本単位 100が、例えば5個積層される毎に、冷却水流通路1 11が形成された冷却プレート110が介挿されて積層 体が形成され、当該積層体の両端が1対の端板(不図 示)で押さえられて構成されている。なお、積層される 基本単位100の数は、出力しようとする電圧に応じて 設定される。

【0018】前記アノードガスチャネル21…は集電体 4.0を介してアノード1.2と対向し、カソードガスチャ ネル31…は集電体41を介してカソード13と対向し ている。セル構造体СU1,セパレータ板20,30お よび冷却プレート110の各々の角の部分には反応ガス 供給・排出用のマニホールドを構成する貫通孔 121~ 124が開設され、セパレータ板20,30の対角線上 に位置する貫通孔121, 123および122, 124 は前記ガスチャネルと連通されている。また、各プレー トの一対の対向する辺の中央部に冷却水流入・流出用マ ニホールドを構成する貫通孔125,126が開設さ れ、冷却水流通路111と連通されている。

【0019】なお、このような内部マニホールドの構造 に関しては、公知であるので便宜上詳述は避ける。そし て、カソードガス供給用のマニホールドに供給されるカ ソードガスは、複数のカソードガスチャネル31…に分 配され、カソード13で発電に用いられた後、カソード ガス排出用のマニホールドから排出される。一方、アノ ードガス供給用のマニホールドに供給されるアノードガ スは、複数のアノードガスチャネル21…に分配され、 アノード12で発電に用いられた後、アノードガス排出 用のマニホールドから排出されるようになっている。

【0020】(セル構造体CU1について)次に、前記 セル構造体CUIについて詳細に説明する。セル構造体 CU1における固体高分子膜11は、陽イオン交換性を 有する数十μm (例えば、50μm) の厚みで、長方形 状のナフィオン膜(デュポン社製)を用いる。その他に も、スルホン酸基を持つポリスチレン系樹脂或はパーフ ルオロカーボンスルホン酸に補強剤としてのポリテトラ フルオロエチレン(テフロン、デュポン社製、PTF E) を混合した混合膜, フルオロカーポンスルホン酸と 補強剤としてのポリビニリデンフロライドとの混合膜, このような混合膜にさらにトリフルオロエチレンを補強 剤としてグラフト化したものなどを用いることができ

【0021】シール部材50は、弾力性のある材質、例 えばEPDMゴムからなり、その外周は固体高分子膜1 1の外周と同等の寸法であり、その内周は、アノード1 2の外周、集電体40の外周と略同等の寸法である。集 電体41は、溌水処理した多孔性カーボンの薄板であっ て、例えば、カーボン粉末とフッ素樹脂のペースト状の 混合物を市販のカーボンペーパに塗布し、この塗布され 50 シール性を確保するために  $5 \log f / c m^2$ 以上である

たものを熱処理(例えば、380℃で2時間処理す る。)して作製することができる。

【0022】フッ素樹脂の具体例としては、PTFEの 他に、ナフィオン、テトラフルオロエチレンーペルフル オロアルキルビニルエーテル共重合体(PFA),テト ラフルオロエチレンーヘキサフルオロプロピレン共重合 (FEP), ポリクロロトリフルオロエチレン (PCT FE),ポリフッ化ビニリデン(PVDF),テトラフ ルオロエチレンーエチレン共重合体(ETFE)等を挙 10 げることができる。

【0023】前記ペーストを塗布したものを乾燥後、さ らに、フッ素樹脂を分散させた溶液を含浸させるか、あ るいは、スプレーによって噴霧し、これを熱処理するこ とで、集電体41は均一に浇水処理され、かつ、浇水性 が向上する。この集電体41の中央部分に対して、白金 が担持されたカーボン粉末とナフィオンとの混合物をス クリーン印刷法で所定の厚み (例えば、30μm) に塗 布することによりカソード13を構成する触媒層が形成 される。

【0024】なお、集電体41において、前記のように 20 カーボン粉末と樹脂との混合ペーストを使用して溌水処 理することによって、発電によってカソード側で生成す る反応生成水が電極との接触面に滞留しにくく、反応ガ スの流通性が妨げられない。なお、カーボン粉末に替え て、その他の導電性粉末を用いることもでき、また、シ リカゲルやゼオライト粉末等の非導電性物質であって も、集電体41の導電性に影響を与えない程度のもので あれば使用可能である。

【0025】集電体40は、市販のカーボンペーパに、 30 FEP16wt%含有アルコール溶液を含浸させたの ち、これを例えば380℃で1時間熱処理し、これにカ ソードと同様に同等の大きさにスクリーン印刷によっ て、アノード12を構成する触媒層を形成し、アノード 12の周縁部分のカーボンペーパを切り落として作製さ れたものである。

【0026】そして、セル構造体CU1は、電極触媒層 (アノード12およびカソード13)が固体高分子膜1 1に対して対向するように集電体40と集電体41間に 固体高分子膜11を介在させ、さらに、集電体40周囲 にシール部材50を配置して積層体を作製し、これをホ ットプレス法によって、電極中の結着剤であるPTF E,集電体40の浇水処理剤,集電体41の表面の浇水 処理剤,固体高分子膜11およびシール部材50全てを 融着させることで一体化して作製される(第1ステッ プ)。なお、接合方法はホットプレス法に限定されるこ となく、その他、高周波融解などでもよい。

【0027】融着条件は、融着に供される部材のガラス 転移温度以上で、熱分解しない程度の温度で、付加する 圧力は、各部材の厚みや構成素材などにも依存するが、

ことが望ましく、また、電極のショート発生を防止を図るために $100 \, \mathrm{kg/cm^2}$ 以下であることが望ましい。なお、以下の各実施の形態においても、同様に融着は前述した範囲の条件で行うこのが望ましい。

【0028】ホットプレス法における具体的な条件としては、例えば、温度;150°C,圧力;50 kg/cm²,処理時間;90 secが挙げられる。また、上記融着処理において、固体高分子膜11 と無電体41 の間に、ナフィオン等、固体高分子膜11 と同様のフッ素樹脂のアルコール溶液を塗布し、上記ホットプレス法を施せば、当該樹脂を接着剤とすることによって密着性がさらに向上する。

【0029】さらに、前記フッ素樹脂等が単独の塗布剤ではなく、導電性に優れる例えばカーボン粉末を添加混合したペーストを用いて、接合させれば集電体41の集電性能を向上させることができる。このように、フッ素樹脂を塗布した場合にあっては、この塗布剤は液体であるので、それを用いない場合よりも、低い温度でも融着させることが可能である。

【0030】このような融着処理によって、集電体41の電極周囲部41aと、固体高分子膜11の下面周縁部11aとが、また、固体高分子膜11の上面周縁部11bとシール部材50の下面50aとが直接的に融着される。電極12および13は固体高分子膜11に対向する面の全面が、固体高分子膜11に対して融着される。前記一体構成のセル構造体CU1を、セパレータ板20、30等と交互に積層することによって、電池積層体は組み立てる(第2ステップ)。

【0031】なお、以上説明した燃料電池1では、空気が外部に漏出することを防止するためのシール部材は設 30けていないが、発電上なんら問題はない。

(燃料電池1の効果について)前記燃料電池1においては、優れた耐久性を有するガスシール構造を確実に実現している。すなわち、固体高分子膜11は、その周縁部すなわち電極周囲の部分で集電体41と接合されて一体化されているので、周縁部分で強度が確実に補強される構造になっている。従って、膜自体の膨張・収縮による面方向に作用する張力(図2の矢印T1)に対する耐性も確実に向上するので、その張力による膜の破損を回避できる。

【0032】また、電池運転に伴う温度変化によって固体高分子膜11およびシール部材50に膨張、収縮するような力が作用したとしても、それらの接触面は接合しているので、常に、双方は高い密着性を維持することができ、固体高分子膜11とシール部材50との位置はずれない。さらに、電極周囲には間隙が殆どないので、ガスシール構造における基本的性能としてのガス圧差(図2における矢印T2)に対する耐性も確保されている。

【 $0\ 0\ 3\ 3$ 】 つまり、反応ガスのクロスリークや外部へ とを固体高分子膜  $2\ 0\ 3$  と触媒層が対向するように積層の漏出は確実に防止され、ガス利用率を低下させること  $50\$  し、さらに、シール部材  $2\ 0\ 7$  を集電体  $2\ 0\ 5$  の周囲に

なく発電することができる。燃料電池1は、第2ステップの積層工程において、固体高分子膜11が予めカソード側集電体41に融着されているので、固体高分子膜11がその角部分で中央方向にカーリングすることがなく、固体高分子膜のアンドリングが容易であり、かつ、固体高分子膜の変形をなくすことができる。つまり、電池組立作業を容易、かつ、迅速に実施できる。

【0034】また、固体高分子膜11を、集電体41の 周縁部に接合させるという簡単な方法で、確実に電極周 囲部分での膜の強度を補強することができる。

[実施の形態2]本発明の別な実施の形態に係る燃料電池200について図を用いて説明する。図3は燃料電池200の主要構成を示す組立図であり、図4はそのY-Y線矢視断面図である。

【0035】本燃料電池200は、アノード側集電体とカソード側集電体の大小関係が前記燃料電池1とは逆の関係をなし、アノード側とカソード側の両方にシール部材が介在されている以外、基本的な構造は前記燃料電池1と略同一の構成の燃料電池である。図3及び図4に示20寸ように、当該燃料電池200においては、アノード202側の集電体201が固体高分子膜203と略同等の縦・横寸法をしており、カソード204側の集電体205は、固体高分子膜203の中央部に位置するカソード204と略同等の縦・横寸法をなしている。

【0036】集電体201の上下面を含む周縁部には、四辺形の枠体状、弾力性のある材質からなるシール部材206が嵌め込めれ、固体高分子膜203のアノード202側の周囲面203aが、前記シール部材206の下面206aおよび集電体201の周囲寄り下面201aに対して、また、固体高分子膜203のカソード204側の周囲面203bとシール部材207の上面207aとが接合し一体化したセル構造体CU2を構成している。

【0037】このセル構造体CU2の上下面が、セパレータ板210,セパレータ板220で挟持されてなる基本単位が、適宜冷却プレート230を介在させながら交互に積層されて燃料電池スタックを構成する。セパレータ板210,220双方には、前記セパレータ板20,30と同様にガスチャネル211…並びにガスチャネル221…が形成されているが、本実施の形態では、積層時にリブ211a…がアノード側集電体201に接触するようにセパレータ板210の主表面の周縁部分が、前記シール部材206の厚みd相当だけ切削されている。

【0038】セル構造体CU2は、前記セル構造体CU1と同様に作製される。即ち、中央部に電極触媒層(アノード202を構成する。)が形成された集電体201にシール部材206を冠着し、電極触媒層(カソード204を構成する)が形成されたカソード側集電体205とを固体高分子膜203と触媒層が対向するように積層はないによりにないます。

配置して積層体を作製し、前記同様にホットプレス法な どを施すことによって固体高分子膜のアノード周囲部分 が集電体201およびシール部材206,207に対し て接合することによって作製される。

【0039】このようなセル構造体CU2を有した燃料 電池200においては、実施形態1の燃料電池1と同様 の効果を奏するが、アノード側とカソード側の両方にシ ール部材206、207が配されていることによって、 水素ガスの漏出だけでなく、空気の漏出をも防止しなが ら発電することができる点で、ガスのシール性により優 10 れる。

【0040】なお、本燃料電池のようにアノード側集電 体201を固体高分子膜203と同等の大きさにして、 双方を接合させることによってガスのシール化を図る構 造において、集電体201と固体高分子膜203との接 合だけでは、通常、加圧して供給される水素ガスの漏出 は十分に防止されないと考えられる。従って、シール部 材を集電体周縁部に冠着したシール構造とし、水素ガス の漏出を回避している。

【0041】 [実施の形態3] 本実施形態では、本発明 20 に係る乾電池タイプで二次電池的な使用が可能な小型の 燃料電池について図を用いながら詳細に説明する。図5 は、燃料電池300の組立図であり、図6はそのZ-Z 線矢視断面図である。

【0042】燃料電池300は、固体高分子膜301の 両主表面の中央部に相当する位置に、カソード302 と、アノード303とを積層し、前記アノード303お よびカソード302に対向接触するように第2カソード 集電体304および第2アノード集電体305を介在さ せながら、第1カソード集電体306および第1アノー ド集電体307で挟持された積層体からなり、各部材の 接触面が融着された直方体状のセル構造体CU3が、容 器308上に載置され、圧着部材309および310で 対向側面において圧着された構成である。

【0043】固体高分子膜301としては、例えば厚み 50μmで10×10cmの縦・横寸法のナフィオン膜 を用いることができる。用いる電極302および303 は、フッ素樹脂を含浸させて高温熱処理によって溌水処 理されたカーボンペーパに対して、前述したように白金 担持カーボンとPTFEの混合物をスクリーン印刷によ って形成する方法や、白金担持カーボン、結着剤として のPTFE,造孔剤としての炭酸カルシウムを混合、濾 過し、それを圧延してシート状に成形し、次いで 1 N硝 酸中に浸漬して造孔剤を除去し、多孔性の電極シートを 作製することもできる。なお、後述する実験では、後者 によって作製した電極を使用してある。

【0044】第1カソード集電体306および第1アノ ード集電体307は、単セル(固体高分子膜よおび各電 極から構成される。)を固定する挟持部材を兼ねてお り、固体高分子膜301と同様の縦・横寸法で、適当な 50 ブを取り付けて構成することもできる。容器308の器

強度を有する(例えば、厚みが1mm)、PTFEなど のフッ素樹脂等で表面が溌水処理が施されたカーボン性 の板体であり、それら中央部には各電極302および3 03並びに第2カソード集電体304および第2アノー ド集電体305よりも少し小さめの縦・横寸法の窓30 6 a並びに窓307aが開設されている。

【0045】このように各窓306a並びに307aを 少しだけ小さくするのは、第2集電体304及び305 を第1集電体306及び307に接触させて集電するた めである。第2集電体304および305は、アノード 302およびカソード303と同等の縦・横寸法を有す るPTFEなどのフッ素樹脂で溌水処理が施されたガス 透過性のカーボンペーパである。なお、この第2集電体 304および305を設けることによって、電池の集電 性向上を図っている。

【0046】以上の第1集電体306,307,第2集 電体304,305,電極302,303および固体高 分子膜301を所定の順に積層し、この積層体に対して 前述のホットプレス法の処理を施して各部材が接合した セル構造体CU3をなす。なお、ホットプレス法に関 し、図6に示すように、第2集電体304,305の第 1集電体306,307との接触部分が押し潰されるよ うに行うことが望ましい。これによって、ガスシール性 により優れたものとなる。ここで、第2集電体304, 305の周縁部分を、ガス拡散性を有さなくするまで押 し潰せば、ガスシール性は一層向上する。

【0047】セル構造体CU3作製はこれに限られるも のではなく、まず、固体高分子膜301に対して、アノ ード303およびカソード302をホットプレスによっ て圧着し、次に、固体高分子膜301と第1集電体30 6 および 3 0 7 の間にナフィオン等のフッ素樹脂溶液を 塗布し、これをさらに同様に熱処理することによって、 各部材をより確実に融着させたり、導電性に優れる例え ばカーボン粉末とフッ素樹脂の混合ペーストを前記塗布 剤として用いて、集電性能の向上を図ることもできる。

【0048】次に、容器308は、内部に水素を貯蔵す る空間、即ち水素ガス貯蔵室が穿設された四角柱状の成 形体であって、その器壁上面は、固体高分子膜301と 同等の寸法を有し、アノード303および第2集電体3 05と略同等の縦・横寸法の水素ガス供給用の窓308 aが開設されている。容器308の器壁底部には、水素 ガスを外部から補給するための補給口308b(図6参 照)が設けられている。図6に示す補給口308bは、 容器308の器壁底面を貫通する円形孔にゴム製のパッ キングが嵌め込まれて形成されており、外部からシリン ジ注入により水素ガスを簡単に補給することができるよ うになっている。

【0049】補給口308bは、この他に、小型の逆止 弁(タイヤのチューブに用いられるもの。)や開閉バル 11

壁並びに圧着部材309,310は、セル構造体CU3 を挟んで固定するのに適した強度を有する絶縁性板によ って形成されており、その絶縁性板の具体例としては、 樹脂板、セラミックス板あるいは非導電性物質で被覆し た金属板等を挙げることができる。

【0050】圧着部材309、310は、積層体におけ る別の対向する側面を覆う断面コ字形であって、積層体 を圧着して固定できるような強度を持つ弾性部材であ る。また、第1集電体306と集電体307との短絡が 生じないよう、圧着部材309,310は、樹脂或セラ ミックス等の絶縁性材料で形成するか、金属板で形成す る場合も、表面に絶縁物を配しておくことが望ましい。 【0051】このような構成の燃料電池300にあって は、前述したように、確実に、ガスのシール性能を向上 させるという効果を奏するものである。すなわち、第1 集電体306および307双方の周縁部分と、固体高分 子膜301の電極周囲の周縁部分略全面とが接合されい ることにより、前述同様に耐久性に優れたガスシール構

【0052】なお、第2集電体を電極より大きめで固体 20 して各部材が接合されたセル構造体A~Hを作製した。 高分子膜と同じ縦・横寸法とすれば、一層、その確実性 は向上する。また、本燃料電池でさらに特徴的な点は、\*

造を確実に実現している。

\* テフロンシート等の樹脂性のシール部材を配すことなく シール構造を実現している点である。これによって、シ ール部材中の有機物が発電中に溶出し、これが固体高分 子膜のイオン伝導性に与える悪影響を回避することがで きるといった効果をも奏する。

【0053】 [実験1] 実施の形態3に基づいて、以下 の各部材を用い、圧力や接合形態等のシール条件を表 1 に示すように変化させて試験電池A~Hを作製した。 (使用する各部材)

10 固体高分子膜; Nafion, 5cm×8cm, 厚み5  $0 \mu m$ 

電極; 2. 3 cm×2. 8 cm, 厚み50 μm, 触媒層 は白金担持カーボンからなる。

【0054】第2集電体; 2.3cm×2.8cm, 厚 み200μm

第1集電体;5cm×8cm,厚みlmm,

アノード側の集電体には、中央部に2cm×2.5cm の窓を開設したもの

これらを部材を積層し、表1に示す条件でホットプレス

# [0055]

## 【表1】

	シール方法	初期リーク量 mmH2O/3h	保存後リーク量 mmH2O/3h
Α	ホットプレス 150℃,2kg/cm²	38	43
В	150°C,5kg/cm <sup>2</sup>	11	11
c	150℃,10kg/cm²	10	11
D	150℃,30kg/cm <sup>2</sup>	10	9
E	150℃,100kg/cm²	9	10
F	150°C,150kg/cm <sup>2</sup>	10	10
G	Nation 5%含有アルコール溶液を 集電板と電解質膜間に塗布し、 80℃,5kg/cm²でホットプレス	11	12
Н	電池DにおけるNation溶液に代え カーボンペーストを塗布し、 80℃,5kg/cm²でホットプレス	9	11
T	テフロンシート	10	22

するガス注入配管が側壁に対して挿設され、上面中央部 に2cm×2.5cm縦・横寸法の窓が開設された容器 上に載置し、これを対向側面で圧着部材によって締付固 定して、図7(図7(a)は、電池全体の垂直断面図で あり、図7(b)は、上面図である。) に示すような試 験電池A~Hを作製した。

【0057】なお、この試験電池A~Hでは、カソード 側の集電体には、空気導入用の窓が開設されていない が、これは、シール構造のガスの密閉性を評価するため にこのような構成にしてある。比較例の電池 I は、固体 50 は、電池組立直後に行い、測定開始から 3 時間経過後の

【0056】このセル構造体A~Hを、注入バルブを有 40 高分子膜の表裏面に電極を形成した単セルを、第1集電 体と固体高分子膜の間に所定の厚みを有する枠体状のテ フロンシートを介在させて、水素ガス貯蔵用の容器とも ども圧着部材で挟持して作製した。ここで、各部材の素 材や寸法などは、すべて試験電池A~Hと同じものを用 いている。

> 【0058】以上のようにして作製した電池A~Iにつ いて、封入された水素ガスのシール性能について評価し た。前記ガス注入管入口に圧力計を設置し、初期リーク 量と保存後リーク量とを測定した。初期リーク量の測定

4

容器内の水素ガス圧の変化量を初期リーク量とした。

【0059】また、保存後リーク量の測定は、電池組立直後から注入バルブを閉じて水素ガスが漏出しない状態で1ヶ月保存した後に行い、前記同様にして測定開始から3時間経過後の水素ガス圧の変化量をその値とした。なお、初期の水素ガスの封入圧は、双方ともに1.2atmに設定した。前記表1に測定の結果を示した。これに示すように、ホットプレスの圧力が5kg/cm²未満であると、シール性が十分に得られないことがわかる。5kg/cm²以上では、従来のテフロンシートによるシール構造に対して初期性能としては変わらないものの、長期間保存してもシール性は劣化せず、耐久性に優れることがわかる。

【0060】 [実験 2] 本実験で用いる燃料電池は、図8に示すように、カソード側集電板のカソードに対応する位置に空気導入用の窓が開設され、また、前記容器の対向側壁には、水素ガス注入管および水素ガス排出管が挿設されている以外は、シール条件等を含め全て同じようにして作製された構成の電池A~I である。

【 $0\ 0\ 6\ 1$ 】この電池A $^{'}\sim I^{'}$ の電池組立直後におい 20 て、水素ガスを常に注入管から注入させながら、電流密度  $2\ 0\ 0\ mA/c\ m^2$ 下で発電した場合のセル電圧 $m\ V$ を測定した。この結果を表  $2\ c\ m$ す。

[0062]

## 【表2】

	シール方法	セル電圧 mV
A'	ホットプレス 150℃,2kg/cm²	505
B'	150℃,5kg/cm <sup>2</sup>	530
C'	150°C,10kg/cm²	535
D'	150°C,30kg/cm <sup>2</sup>	540
Ε'	150°C,100kg/cm <sup>2</sup>	528
F	150℃,150kg/cm <sup>2</sup>	475
G'	Nation 5%含有アルコール溶液を 集電板と電解質膜間に塗布し、 80℃,5kg/cm²でホットプレス	530
H'	電池DにおけるNation溶液に代え カーボンペーストを塗布し、 80℃,5kg/cm <sup>2</sup> でホットプレス	558
ľ	テフロンシート	531

【0063】これに示すように、シール時の圧力が5k  $g/cm^2$ 未満では電池A の電圧値が示すように、電圧は低下する。これはシール性が十分でないからである。また、圧力が100k  $g/cm^2$ を越えると、電池 F の電圧値が示すように、さらに電圧は低下している。これは、シール時の圧力が高すぎるため、電極同士がショートしたことによるためと考えられる。

【0064】次に、電池G´とH´の電圧の違いは、塗 50 断面図である。

布剤にカーボンペーストを用いると、カーボンを用いない場合に対してセル電圧は向上することを示している。なお、実験データは記載しないが、第2集電体を介在させた場合の電圧値と、介在させない場合の電圧値とを比較する実験を行ったところ、第2集電体を介在させた場合の方が高い電圧を示していた。

### 【0065】 [その他の事項]

- (1) 前記実施の形態 1 および 2 では、ガスシール性の優れた内部マニホールド方式の場合について説明したが、これに限定されないのは言うまでもなく、外部マニホールドを用いた電池構成であっても、同様に実施可能である。
- (2) 実施の形態3において、第1集電体は集電とセル挟持を兼ねるものであったが、これに限定されず、第1集電体と挟持部材とを別体としても同様に実施可能である。なお、実施の形態3における第1集電体のように一体のものとすれば、電池構成部材を少なくすることができるといった利点がある。

【0066】(3) 実施の形態3の燃料電池において、水素貯蔵用の空間を要した容器上にセル構造体CU3を載置した二次電池仕様のものについて言及したが、セル構造体CU3を行列状に配列し、これに水素ガス供給マニホールドを取り付けた構成のものでも同様に実施可能である。

(4) 前記各セル構造体CU1~3において、融着は構成部材のフッ素樹脂によるものであったが、固体高分子膜と集電体の融着に関し、浇水処理していないカーボンペーパに直接ホットプレス法等を施して、いわゆる焼き付かせてもよい。なお、この場合にも、固体高分子膜30 が分解しない程度にする必要はある。

#### [0067]

【発明の効果】以上説明してきたように、本発明によれば本発明は、カソード側集電体と、カソードと、固体高分子膜と、アノードと、アノード側集電体とを配した固体高分子型燃料電池において、前記固体高分子膜の主表面、略中央部にアノードおよびカソードが位置し、アノード側集電体およびカソード側集電体の少なくとも一方が、隣接する電極よりも大きく、固体高分子膜の外周部分は、当該集電体と接合しているので、耐久性に優れた40 ガスシール構造を確実に実現する。

【0068】このような固体高分子型燃料電池は、セル構造体がセパレータ板を介在させて複数個積層された比較的大型のものから、セル構造体一つのみを配した乾電池型のものまで、その形態は様々なものにおいて適用可能である。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】実施の形態1に係る固体高分子型燃料電池の要部組立図である。

【図2】図1における組立後の固体高分子型燃料電池の 断面図である。 【図3】別な実施の形態に係る固体高分子型燃料電池の 要部組立図である。

【図4】図3における組立後の固体高分子型燃料電池の 断面図である。

【図5】さらに、別な実施の形態に係る固体高分子型燃料電池の組立図である。

【図 6 】図 5 における組立後の固体高分子型燃料電池の 断面図である。

【図7】実験に用いる固体高分子型燃料電池の断面図および正面図である。

【図8】別な実験に用いる固体高分子型燃料電池の断面 図および正面図である。

【図9】従来の固体高分子型燃料電池の要部構成図である。

【図10】別な従来の固体高分子型燃料電池の要部構成 図および断面拡大図である。

## 【符号の説明】

l 固体高分子型燃料電池

11 固体高分子膜

12 アノード

13 カソード

20,30 セパレータ板

16

40,41 集電体

50 シール部材

200 固体高分子型燃料電池

201,205 集電体

202 アノード

203 固体高分子膜

204 カソード

10 206,207 シール部材

210,220 セパレータ板

300 固体高分子型燃料電池

301 固体高分子膜

302 カソード

303 アノード

304,305 第2集電体

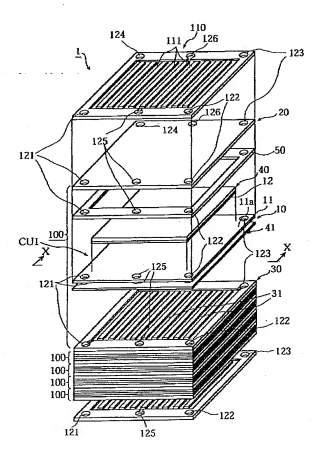
306,307 第1集電体

308 容器

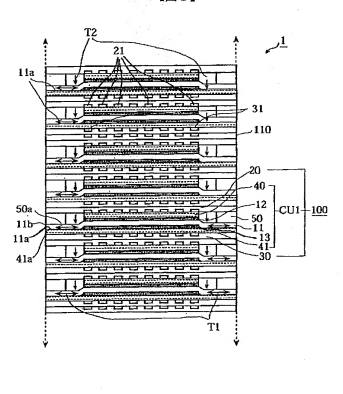
309,310 圧着部材

20

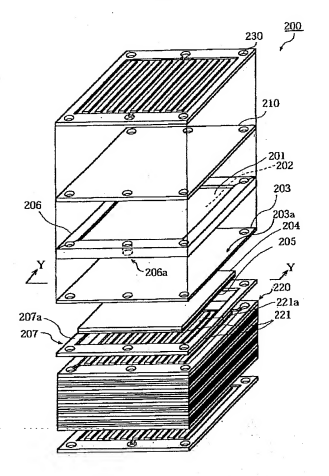
【図1】



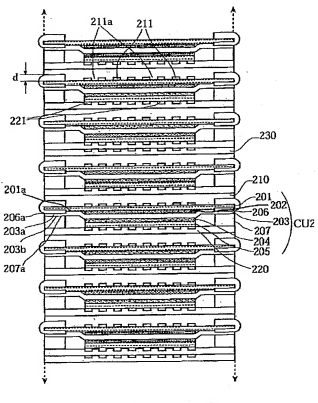
## 【図2】



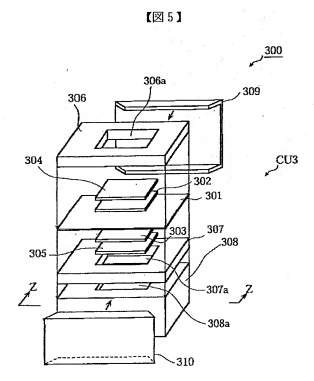
【図3】

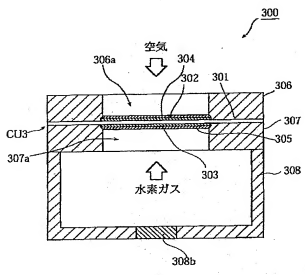


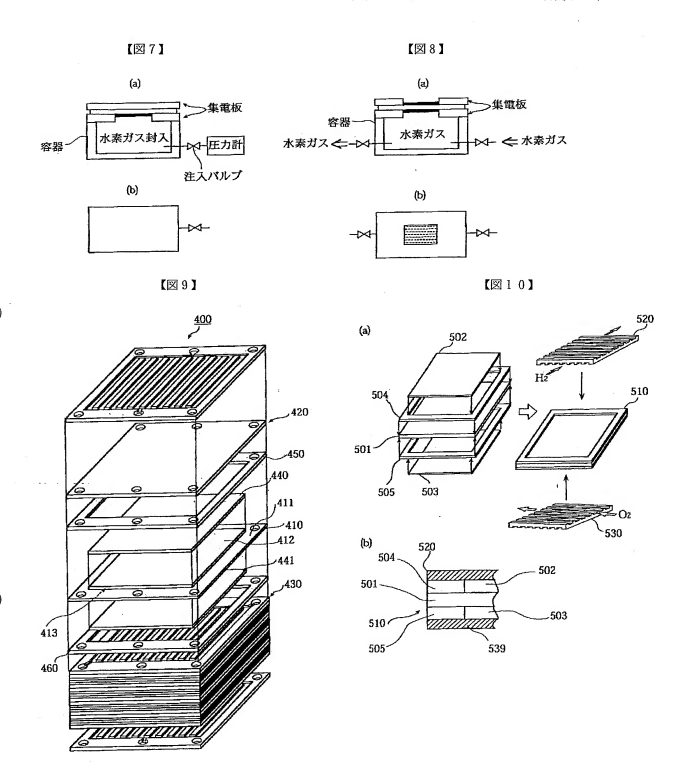
【図4】



【図6】







フロントページの続き

# (72) 発明者 金子 実

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三 洋電機株式会社内

# (72) 発明者 濱田 陽

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三 洋電機株式会社内 (72)発明者 三宅 泰夫

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三 洋電機株式会社内